9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-180350

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)8月6日

2/045 2/055 B 41 J

7513-2C B 41 J 3/04

103 A 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

会発明の名称 インクジエットヘッド

②符 願 平1-319258

願 平1(1989)12月8日

個発 明 者

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

勿出 願 人 セイコーエブソン株式 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

個代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎

外1名

꽃인 하느

1. 免明の名称

インクジェットヘッド

2. 特許請求の範囲

複数個のノズル関口部にある間隔をもって対向 してインク中に該ノズル関口部と1対1に配置さ れた圧電変換器を備え、核圧電変換器をインク中 で動作させ前記ノズル胡口近傍のインクの圧力を 高めて前記ノズル閉口部よりインク滴を吐出させ るオンディマンド型インクジェットヘッドにおい

前記圧電変換器は圧電効果により振動運動を行 う、 圧電素子と少なくとも1層以上からなる金属 待暦との積層構造であり、 該圧電変換器は互いに 平行に配置された支持益板に固着された棒状の片 持ち袋構造であり、 柴の固定部分においては 前記 `金属薄層は棒と垂直方向に縞状に分割形成されて いることを特徴とするインクジェットヘッド。

## 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本犯明はインクジェット記録に係わるもので、 特にインク中において圧力発生器を駆動させ、 ノ ズル関ロよりインクを吐出させて印字を行うイン クジェットヘッドに関する。

〔従来の技術〕

この種の印字機構は特公昭60-8953等に より公知である。この構造では、圧電運動を発生 させる圧電変換器が棒状に形成されて棚の歯のよ うに平行に配置された阿持ち柴状被動子または片 持ち梁状振動子であり、 振動子の片面には金属符 層が形成された顧腎構造であり、 複数の相並列し た禅が何の背部を介して結合されていた。

〔発明が解決しようとする課題〕

しかし前述の従来技術における片持ち染構造で は、圧電変換器の固定部分においても金属得層が 均一の厚さで形成されていたため、固定部分にお いても振動する力が働き、隣接圧電変換器に影響 を与え、良好な印字品質が得られないという欠点

特開平3-180350(2)

があった。 さらに、 商定部分における接合部に過 大な応力が加わり、 接合部の変形あるいは圧電変 換器の削離、 ノズル基板の変形等が発生するとい う問題もあった。

(課題を解決するための手段)

(作用)

発明の前記の相成によれば、 片持ち巣構造であ

金属層 1 4 及び1 4 7 は然彫説が圧電セラミック 1 1 の 然脚張と近似する 材料であるインバー綱を用いた。 この構成により、 圧電変換器 1 5 と ノズルブレート 1 7 との間隙 寸法は温度依存性を持たず、 ほぼ一定している。 本実施例においては、

る圧電変換器の固定部分では、金属層が分割されているため援動運動の振幅を非常に小さくすることができ、 隣接圧電変換器 どうしが影響 しゅうことがなく、 また固定部分に加わる応力も非常に小さくなることから、 圧電変換器やノズル基板、 接合部等の変形あるいは期離といった問題と発生しない、 高印字品質かつ高信頼性のインクジェットヘッドを提供することが可能となる。

(実施例)

次に、本発明の実施例を図面に基づいて説明する。

第1回は本地別の印字記録装置の構成を示す一 実施例である。ガイド物 6. 7によって案内され て記録媒体 1の観方向(10方向)に移動するキャリッジ 8に搭載されたインクジェットヘッド 9 と記録媒体 1を移動させる抵送りローラー 2. 3 とブラテン4とによって構成されている。

第2回は本発明のインクジェットへッドの圧電 変換器およびノズルブレートの部分の1実施例を 示す図であり、複数本の互いに平行に配置された

固定部分における縞状の金属層14′は幅 0.2mm、 隙間 0.2mmの寸法とした。

支持基板12にはストライブ状に導体がバターニングされており、 FPC18とはんだ20 板1 り 後合されている。 圧電変換器15と支持基 れてり 後合されている。 圧電性物質21が分散されるのか、 圧電変換器15にはFPC18からであったが、 圧電変換器15にはFPC18からでは、 かって 気間 号が 伝達される。 本実施例において りは、 お合節材は導電性の 粒子が 分散 では 知りに たが、 これに 限るも 同様の 効果 があり、 は付け やうう付け 等を れは 使用 温度 等を 考慮して 選択する。

支持基板 1 2 に固着された圧電変換器 1 5 はダイシング 等により 棒状に分割されたのち、 圧 電変換器 1 5 の金属層 1 4 及び 1 4 ~を研磨により各々の棒状圧電変換器の平面出しを行い、 固定部分の金属層 1 4 ~は棒状圧電変換器 1 5 と距离方向に縞状に形成されているため、 接合

特開平3-180350(3)

材は第2図に示す様に金属圏の隙間に流れ、ノズルプレート17と固定部の金属層14′はギャップ材19を介して密着し、ノズル部での圧電変換器15とノズルプレート17との間隙を一定に制御することが可能となる。

#### (発明の効果)

以上述べたように本発明によれば、 圧電変換器の 固定部分での応力を非常に小さくすることができ、 長期信頼性に優れ、 関接圧電変換器の影響を受けず、 かつ複数本平行に配列された棒状の圧電変換器とノズルとの関略を、 ノズル間口部において一定にさせることができ、 インク吐出速度、 インク吐出様態、 インク吐出量の安定した印字品質の優れたインクジェットヘッドを安価に供給することができる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の印字記録装置の1実施例を示す図、第2回は本実施例のインクジェットへッドのインクジェット部を示す断回図である。

2, 3…抵送りローラー

4… ブラテン

6, 7…ガイド軸

8…キャリッジ

8 … インクジェットヘッド

11…圧電セラミック

12…支持荔板

13…圧電セラミック上の電極

1 4 … 金属用

15…圧電変換器

16…ノズル閉口

17 ... ノズルブレート

18 --- FPC

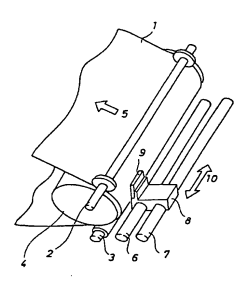
19…ギャップ材

以上

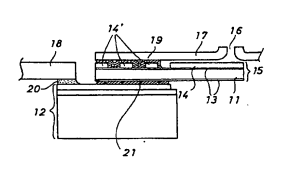
出願人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 鈴木 喜三郎 他1名

14,14': 金尾屋

1: 記録は体 9: インクジェットヘット



第 1 図



第 2 図

# THIS PAGE BLANK (USPTO)